**Dados Primitivos**

***Numeração bigint*** - Números muito grandes que para aparecerem, tem que colocar a letra (n) no final do número.

***String -*** são as palavras que para aparecer na tela tem que estar entre “aspas” (Simples ou duplas). OBS: se colocar um número entre aspas, vai ser considerado como um texto.

Geralmente as listas em JavaScript começam pelo número 0.

***Boolean -*** true (verdadeiro) e false (falso)

***Null e undefined -*** Null (Existe mais porém está vazio), Undefined (Quando realmente não tem nenhum valor.

***Objetos e Funções -*** Objeto (Conjunto de várias informações, que permite armazenar vários valores diferentes), Funções (Procedimentos a serem executados no código).

Variáveis

***Variáveis -*** Armazenar os dados para serem utilizados depois

Opções para salvamento das variáveis e consegue mudar ;

*Va*r: Uma vez utilizada não precisa mais ser utilizada novamente Exemplo: var nome = André

*Let*: Funciona da mesma forma que o var e agora é a que deve ser utilizada. Exemplo: let nome = André

*Const*: Salva igual aos anteriores mais não conseguimos mudar

Nomear as variáveis. Dar nomes significativos que outros programadores possam entender;

Não pode usar os mesmos nomes das variáveis, não separa as palavras e sim colocar as palavras diferentes letras maiusculas no início. Exemplo: nomeDeUsuario

Expressão

Linhas dde códigos quando estão expressando algo

* Operadores Aritméticos: como adição (+), subtração (-), multiplicação (\*), divisão (/) e outros.
* Encadeamento: (.) Serve para encadear uma coisa na outra
* Operadores de Atribuição: como "=. +=, -=, \*=, /=, %=" para atribuir valores a variáveis. Servem para quando for repetir o primeiro termo das contas. Exe: a = 5

a -= 0, pois 5 - 5 = 0

* Operadores de Comparação: como "==", "!=", "<", ">" para comparar valores.
* Incrementar ++ e Decrementar - - : Serve para aumentar e diminuir um número. Se o \*\* ou - - tiver antes o número já irá vir atualizado, se vier depois estará desatualizado
* Operadores Lógicos: como "&&" (E), "||" (OU), "!" (NÃO) para realizar operações

lógicas

* Concatenação de Strings: Juntar uma string com outra

EX: “André” + “Luiz”

André Luiz

Obs: As duas strings têm que estarem com aspas para dar certo

.